## INDEX OF CLAIMS

liverentite ener	3 1		Relected	. N	 Non-elected
fir's forett				. 1	 Interference
Appeal		(Through numer		٨	 Appeal
Orpoted		(,		()	Objected

:	lm	Т		1 .		D۵	 lo			<u> </u>	<del>.</del>	) [7	Cini	$\prod_{m}$					Dat	0.			-			Ct	١
		<del> </del>	].	Τ	1	Τ.	<u>;                                    </u>	7~~	ı	1		{ }-		-1	_ 	· ·	]. "]			[ <del>-</del>		ľ	ľ	1		:	١
	Original	1	ļ		ľ						ì		_].	Original	Ì							l		ì		7	Ì
	jū.		H			l				]			100	ğ												Final	l
;	2	<u> </u>	<del> -</del>	⊬	<b> </b>	<del> </del>	-		<del> </del>		<del> </del> —	{ }-		51			-							ĺ		۱ . <u></u> ا	١
į		<b>)</b>	<del> </del>		<u> </u>	₩.	<u> </u> -	<del> </del>	<del> </del>	┟┷	<b> </b>	}  -		52	-				-					· -		: <u>-</u>	١
!	72	<b> </b>	<u> </u>	<b>∤</b> ‡	<u> </u>	<b>∤</b>	<u> </u>	<b> </b>	<del> </del>		<b> </b>	{ }-	1_	53							·					<u></u>	Ì
i	3		اـــٰـٰ ا	ļ <u>.                                    </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> _</u>	_	<b> </b>			.  -		1		_											l
1	14		-	<b> </b>	<b> </b>	ļ <u>.                                    </u>	I-	-		ļ.,	<u> </u> -	-		54 55			_		-		-			-			١
1	5 6 7 8			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	ļ_		_		l-	_	$\dashv$	٦-			-		-						ł
	6	-		<u> </u>	ļ	<u> -</u>	<u> </u> _			<u> _</u>		-		56	-											-	l
	-7	ļ <u>.</u>	<u>ـــــا</u>	<del>ا</del> ننا						:	<u> </u>	-	1_	57		_	-	-						-			ŀ
ΥI Al	- 18	凵		<u> </u>	<u> </u>	!	ļ <u>.                                    </u>		<u> </u>	!		-		58		_	_		<u>-</u> -	_							ı
·	. 9	1	<u> </u>	<u> </u>		-	<u> </u>		<u> </u>	·		-		59	_		_			-						_	ŀ
'.]_ 11	10		!	<u>                                     </u>		<u> </u>	<u> </u>					-		30	_	_		_			_					-	ŀ
į	11		<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u> _	_					8.1	_	_							-			-	ŀ
:'! •.	12.		!	ļ ·			<u> -</u>			-		-	1_	2		-		-	-	-			$\left  \cdot \right $				ŀ
• :	13	<u>                                     </u>	! :	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_		<del>-</del> -	-		33	-1			$\dashv$	-				$\dashv$	$\dashv$		$\vdash$	ŀ
; -:	14	-				Ŀ	_					-	1-	34	$\dashv$					-				$\dashv$		-	ŀ
: :	15	<u> </u>		==		-	_	<u> </u>				-		55				$\dashv$			-					$\vdash$	ŀ
	16		-	<u> </u>	<u> </u>	!	ļ <u>.                                    </u>			•		-		88	_	_						_	-	-			ŀ
	17		1	1	<u> </u>	1	<u> -</u>	·	<u> </u>			-		57	$\dashv$		-1	$\dot{-}$	-			-		-			
. :	18		1	:				<u> </u>	_			-		8	_		$\dashv$		-	-			-	-			ŀ
:	19	1	-		<u>.                                    </u>	<u> </u>	_					-		9	_	_						_	-	-			-
ز	20.	;	;	:	;	:						_	1_	0	_			_	-		_					_	ľ
-	21					į						_		11					_			-	-				ŀ
:	22 23			: -	<u> -</u>							-		2	_		_	_	$\dashv$	ᆜ		_				-	
-:	23			1			-	<u>.                                    </u>	_	:		. _		73	_							_	$\dashv$	$\dashv$		-	
_!-	-24	1	Ŀ	<u> </u>	; .	1	2.5	<u>.                                    </u>		•		-		74	-	-		-	$\dashv$		<u>-</u> -			$\dashv$			ŀ
	-25	-:		<u> </u>	_	<u>;</u>	:			·	<u>.                                    </u>	-		6	$\dashv$			-	-	-				$\dashv$		-	h
÷1	26		<u> </u>	1	: :		-			-				77	-		$\dashv$		-		<u></u>	-	-				ŀ
1	27	:	<u>;                                    </u>	<u> </u>			<u> </u>	-	_		<del>-</del>	-		78	ᅴ		-						$\dashv$				ŀ
ij	28	-	-	-	; !		<u>;                                    </u>		<u>-</u> -			:		18	-	_			-		-	-					h
4	29		i :	1		1	<del>; · ·</del>	<u>-</u>		-:-		-		80	╗		-	-			_						ŀ
	30 31		<u>;                                    </u>			-	<del> </del>	-	$\vdash$	<u> </u>		-		B1	-	-	-					┢		-			ŀ
. : :	4		<del> </del>	-	-		<u> </u>	<u> </u>	<del>-</del> -	-	_	l.		32	$\dashv$	-					_	-		_			ŀ
-; -  -	32 33	1	1	-		<u> </u>	<del> </del>	-	-	- <u>;</u> -		-		33	$\dashv$						-		-1				ŀ
: =	34-	=		-	=		-	-	===		===			34		<u></u>				=:-					<u></u> .		
•	35	<u>:</u>	<del></del>			=	=	╒	-	=	=			35	=	=			=	-	=	=					ľ
	36	ļ÷	÷	<del>:-</del>	-	-	-		-	-				36		-		-		_							ĺ
	37	<del> </del>	-	<u>-</u> -	-	-	-	1	-			-		37													ł
<del>-</del> i	38	<del> </del>	<del> </del>	1	0		-	1			-	-		38	-					$\Box$			-	_			ļ
4	39	<u> </u>	<del> </del>	<del> </del>	-	-	-	-	<del> </del> —	-		-		39	_		_	_		_	-		_		<b>i</b>		١
. :	40	╁┷	<del> </del>	1	-	-	-	-	_			-		80			-		_		_					Π	Ì
	41	-	<del> </del>	<u>:-</u>	<u> </u> -		-		<del> </del> —			-		91	-			-	-		-	-		_		-	İ
· ·		<del> </del>	<del> </del>	-	<del> </del>	<del>                                     </del>		<del> </del>		-		-		92	-	-			-	-		-			1	-	١
	42	-	<u>:</u> -	<del></del>	<u> </u> -	-	-					}-		93			-	$\vdash$	<del> </del> —			-	<u> </u>	_	1	-	١
	44	4		1	-	<u> </u>	-					{ }-		94	_							1-	-		1	-	١
. !.	44	1	-		<del> </del> —	-	-		-	<del> </del>	-	{		95	_				-	-	1-	1-	-		1	<del> -</del>	1
; - İ-	46		╫	<u>t</u> :	<del> </del>	<del> </del>	-	1-		<del> </del> -	-	ነ		96	_	-	1		-	T	<del>                                     </del>	1	-	-	1	-	١
d.	47	-	-			-	-	1-	1-		-	-	<del>-</del> -	97	_	-	$\vdash$	┈	┢	<del> </del>	1-	1	1	-	1	<u> </u>	١
ا.	48		1	<del> </del>	╁	-	-	<del> </del>	-	┝	-			98.	_	-	1		┢	┝	1-	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		1 .	一	١
; ;	40		1	-	-	<del> </del>	-	<del> </del>	-	-	-	{	_	99		╁╴	1	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	一	T	1		1		١
	1,70	. 1 . 1	J.b	1.	1	E.	ľ.	1		1 :	ı	j L	1			I	1				1	1			1	-	4

		-							
Cla	ılm İ		;			Dat	c		
			r i	ľ	١	1	١.	ı	
	ā		٠		ļ	1		1	Ì
ic	5				ĺ	1	1	l	ĺ
Final	٦			ŀ					l
-	∴.		1			٠.			ł
	101		ļ				ĺ		ł
	102			Ι΄.			l		Į
	103		;	· · · `		•••			ļ
			٠ع	}			l		l
	101			l,					١
	105								1
-	103		_	:					l
	107								ļ
	107	_						l	l
	(S) (S) (S) (S) (S) (S) (S) (S) (S) (S)	{	;	_:	:	:			l
	109	·			:	-			i
_	110							<u>:</u>	ı
	110 111		<u>.,</u>	1	<u>.</u>	· c		·	
_	111								
	112		. :		. :		: · ·		ŀ
	113				· :				
ᅦ	114		•						i
	115					-	<u> </u>		١.
	113	<u>,,</u>	_	-				<del></del>	ŀ
	116				٠,	· .	. :		Ŀ
	112 113 114 115 116							, .	ľ
	118								ľ
┈	119	-	:	-			-		ŀ
						_		<del></del>	ŀ
ı	120								L
	121		•		-		•		ľ
	122	╗	7.1						-
$\dashv$	123		+	-	-				ŀ
	124	-	7			:::	-	<del>: -</del>	ŀ
_	124 125					_			Ļ
	125			!					ļ.
_	126 127			1	. ]			:	Ĺ
	127								ľ
$\dashv$	128			_	_				ľ
-			-			-		:	ŀ
_	129	_	_		-		-		ŀ
	130						_	<u>:</u>	ŀ
	131 132 133	- 1	l		_				١.
	132							,	١
	122	$\neg$							ľ
		_		_		-	_	-	ŀ
	134		· • • • •		····		··-		ŀ
	135								ŀ
	136								١.
	137								1
	130	==	<del>=</del>		-	· · ·			ľ
-								_	ľ
	139				<u> </u>	-	<del></del> -		ŀ
	140								l.
	141	_			l				L
-	142	—				_			ľ
			<del> </del>	<del> </del>					ľ
	143		<b> </b>		<b> </b>				ŀ
	144	_	<u> </u>	<u>.</u>	<u> </u>	<u> </u>			ŀ
	145	_		_					l.
	146	1-	1	1	1				١.
<del> </del>	147		1-	_		-	^		ĺ
<b> </b>				<b> </b>	<b> </b> -	-		_	ľ
_	148	<u>ا</u> ـــٰ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-			ŀ
L	149	_	L	L			_		ŀ
L	150		$L^{-}$	Ŀ	L		لنا		L